

Cofnodion cryno – Pwyllgor yr Economi, Seilwaith a Sgiliau

Lleoliad:

Gellir gwyllo'r cyfarfod ar [Senedd TV](#) yn:

Fideo gynadledda drwy Zoom

<http://senedd.tv/cy/6486>

Dyddiad: Dydd Mercher, 30 Medi 2020

Amser: 09.46 – 11.48

Yn bresennol

Categori	Enwau
Aelodau'r Cynulliad:	Russell George AS (Cadeirydd) Suzy Davies AS Hefin David AS Vikki Howells AS Helen Mary Jones AS Joyce Watson AS
Tystion:	Norman Baker, Ymgyrch dros Drafnidiaeth Well David Beer, Transport Focus Christine Boston, Transform Cymru Ryland Jones, Sustrans Cymru Glenn Lyons, Prifysgol Gorllewin Lloegr Nick Richardson, Mott Macdonald
Staff y Pwyllgor:	Robert Donovan (Clerc) Lara Date (Ail Clerc) Robert Lloyd-Williams (Dirprwy Clerc)



1 Cyflwyniadau, ymddiheuriadau, dirprwyon a datgan buddiannau.

1.1 Ni chafwyd ymddiheuriadau, dirprwyon na datganiadau o fuddiant.

2.1 Llythyr gan y Gweinidog Tai a Llywodraeth Leol parthed: y Fframwaith Datblygu Cenedlaethol.

2.1.1 Nododd y Pwyllgor y llythyr.

3 Covid-19: Adfer Trafnidiaeth – Grwpiau Eiriolaeth a Buddiannau Teithwyr

3.1 Atebodd Christine Boston, Cyfarwyddwr Cymru, Transform Cymru, Ryland Jones, Dirprwy Gyfarwyddwr Dros Dro, Sustrans Cymru, Norman Baker, Cyngorydd y Prif Swyddog Gweithredol, Yr Ymgyrch Dros Drafnidiaeth Well a David Beer, Uwch Reolwr Cymru, Ffocws ar Drafnidiaeth, gwestiynau gan Aelodau'r Pwyllgor.

3.2 Cytunodd Norman Baker i anfon dogfen Covid-19 Recovery Yr Ymgyrch Dros Drafnidiaeth at y Pwyllgor.

4 Covid-19: Adfer Trafnidiaeth – Safbwyntiau Academaidd a Diwydiannol

4.1 Atebodd Yr Athro Glenn Lyons, Athro Symudedd y Dyfodol – Prifysgol Gorllewin Lloegr a Nick Richardson, Cyfarwyddwr Technegol (Trafnidiaeth) – Mott Macdonald a Chadeirydd Grŵp Polisi Bysiau a Choetsys y Sefydliad Siartredig Logisteg a Thrafnidiaeth, gwestiynau gan Aelodau'r Pwyllgor.

5 Cynnig o dan Reol Sefydlog 17.42 (ix) i benderfynu gwahardd y cyhoedd o weddill y cyfarfod.

5.1 Derbyniodd y Pwyllgor y cynnig

6 Preifat

6.1 Bu'r Aelodau yn trafod y dystiolaeth a glywyd yn ystod y sesiwn.